### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-233022

(43)Date of publication of application: 05.09.1997

(51)Int.CI.

H04B 7/26 H04B 1/04

H04J 13/04

(21)Application number: 08-033790

(71)Applicant: N T T IDO TSUSHINMO KK

(22)Date of filing:

21.02.1996

(72)Inventor: KIKUCHI FUMIO

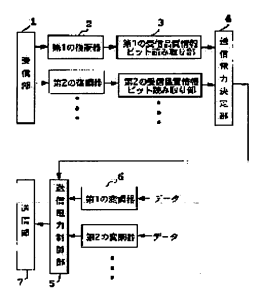
AZUMA AKIHIRO ONO HIROSHI ADACHI FUMIYUKI

#### (54) TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To utilize the transmission performance of a base station effectively, to simplify the control, to decrease an inter-station transmission quantity, to simplify the base station equipment and to improve the error rate characteristics in a code division multiple address(CDMA) system adopted by the base station containing terminal stations.

SOLUTION: A reception section 1 of a base station adopting a CDMA system and containing plural terminal stations receives a signal sent from a terminal station, a demodulator 2 demodulates the signal, a reception quality information bit read section 3 detects received quality and a transmission power decision section 4 decides the transmission power totally so that the quality of the power from all the terminal stations contained by the base station is to be control object quality.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

SON-0497US < Roference 3. >

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-233022

(43)公開日 平成9年 (1997) 9月5日

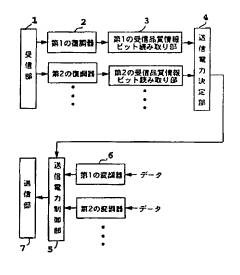
(51) Int. Cl. 6	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H O 4 B 7/26 1/04		H04B 7	7/26 1 0 2 1/04 É
H O 4 J 13/04		H04J 13	3/00 G
		審査請求 未請	背水 請求項の数3 ○L(全 11 頁)
(21)出願番号	特願平8-33790	( ) ( )	2026693
(22)出願日	平成8年(1996)2月21日		ヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社 京都港区虎ノ門二丁目10番1号
	(1)	(72)発明者 菊河	也 文雄
•			京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・テ ティ移動通信網株式会社内
		(72)発明者 東	
		1	京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・テ
		l .	ティ移動通信網株式会社内
		東京	京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・テ
		1	
		14月10年八 升度	選上 台 義一 (271 石) 最終頁に続く
		1.	ティ移動通信網株式会社内 理士 谷 義一 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】送信電力制御方法

#### (57)【要約】

【課題】 基地局が端末局を収容するCDMAシステムにおいて、基地局の送信能力の有効利用、および、制御の簡易化、局間伝送量の減少、基地局装置の簡単化、誤り率特性の向上を図る。

【解決手段】 複数の端末局を収容可能なCDMAシステムを適用した基地局において、端末局から送信された信号を受信部1が受信し、復調器2が復調し、受信品質情報ビット読み取り部3が受信品質を検出し、送信電力決定部4が基地局が収容する全端末局の品質が制御目標品質になるように送信電力を一括して決定する。



1

#### (特許請求の範囲)

【請求項1】 複数の端末局を収容可能なCDMAシステムを適用した基地局において、端末局から送信された信号から受信品質を検出し、前記検出した受信品質に基づいて、該基地局が収容する全端末局の受信品質が制御目標品質になるように送信電力を一括して決定することを特徴とする送信電力制御方法。

【請求項2】 端末局が受信品質と前記制御目標品質との差を量子化して送信することを特徴とする請求項1記載の送信電力制御方法。

【請求項3】 端末局からの誤り率に応じて前記制御目標品質を変化させることを特徴とする請求項1記載の送信電力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基地局が端末局を 収容するCDMAシステムにおける送信電力制御方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】通信方式の1つに符号分割多元接続(CDMA)がある。CDMAは、複数のチャネルが同一の周波数を使用し、チャネルごとに異なる拡散符号を用いることで多元接続を実現する方式である。基地局が複数の端末局を収容するCDMAシステムでは他チャネルの信号波が干渉となる。この干渉と熱雑音の影響により端末局の受信特性は劣化するが、端末局によってその影響の大きさは異なる。

【0003】このようなシステムでは、各端末局への送信電力を制御して各端末局の受信品質を制御目標品質にすることで、基地局の送信電力の低減や容量増加の効果が得られる。これは、品質過剰ユーザへの送信電力を減らすことにより、他ユーザへの干渉を減らすことができるためである。

【0004】従来の送信電力制御では、基地局は、端末局が送信した送信電力増減命令に従って、端末局ごとに個別に、送信電力を制御する(参考文献:中野、菊池、梅田、大野、"DS-CDMAにおける下りダイバーシチハンドオーバ特性"、1995年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会講演論文集1、平成7年9月、SB-4-5)。この制御方法では、端末局の受信希望波対干渉波電力比(SIR)が制御目標SIR以上なら、該端末局は送信電力を減らす命令を送信し、基地局はこれにより該端末局への送信電力を減らす。端末局の受信SIRが制御目標SIR以下なら、該端末局は送信電力を増やす命令を送信し、基地局はこれにより該端末局への送信電力を増やす命令を送信し、基地局はこれにより該端末局への送信電力を増やす。

【0005】セルラー構成をとるCDMAシステムでは、セル端においては他セルからの干渉が大きくなり通信品質が劣化する。ある端末局を複数の基地局が収容し、該端末局でこれら複数の基地局から送信された信号

2

を同時受信し、合成または選択することで、サイトダイバーシチ効果により受信品質が改善され、容量の増加を実現できる。また、ハンドオフ時に行うことで、無瞬断を容易に実現できる。これはソフトハンドオフと呼ばれている。従来の送信電力制御では、これら複数の基地局から送信する電力の値は等しくする(参考文献:濱辺、吉田、"ソフトハンドオーバを用いたDS/CDMAシステムの下り回線容量"、1995年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会講演論文集1、平成7年9月、S 10 B-4-3)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の送信電力制御方法では、基地局は、端末局ごとに個別に送信電力を制御するため、1端末局当たりの送信電力の上限を設定して、端末局ごとに送信電力を制限し、総送信電力が基地局の最大送信電力を越えないようにする必要がある。 したがって、端末局に必要な送信電力の合計が、基地局の最大送信電力以下であっても、ある端末に必要な送信電力がこの上限より大きい場合、送信電力が制限され品質が劣化する。すなわち、1端末局当たりの送信電力の上限に制限され基地局の送信能力を完全に利用できないという欠点があった。

【0007】また、サイトダイバーシチ時に、送信電力を基地局間でそろえるため、制御が複雑になるという欠点と、初期送信電力の値とその送信タイミングを局間で相互に通知しなければならず局間伝送量が増加するという欠点があった。

【0008】さらに、受信SIRのみに基づいて送信電力を制御するため、端末局が干渉や熱雑音を受ける環境 30 により、受信SIRと実際の誤り率との間に差異が生じると欠点があった。

【0009】本発明は、基地局が端末局を収容するCD MAシステムにおいて、基地局の送信能力の有効利用、 および、制御の簡易化、局間で伝送される制御信号の量 の減少、誤り率特性の向上を目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 複数の端末局を収容可能なCDMAシステムを適用した 基地局において、端末局から送信された信号から受信品 質を検出し、前記検出した受信品質に基づいて、該基地 局が収容する全端末局の受信品質が制御目標品質になる ように送信電力を一括して決定することを特徴とする。

【0011】請求項2記載の発明は、端末局が受信品質と前記制御目標品質との差を量子化して送信することを特徴とする。

【0012】請求項3記載の発明は、端末局からの誤り 率に応じて前記制御目標品質を変化させることを特徴と する。

[0013]

0 【発明の実施の形態】請求項1記載の発明は、基地局が

端末局を収容するCDMAシステムに使用される。端末 局は、従来のように送信電力増減命令を送信するのでは なく、受信品質を送信する。基地局は独立に、この品質 情報を用いて自分が収容している全端末局の品質が目標 品質になるように一括して送信電力を求める。

【0014】 請求項2記載の発明は、基地局が端末局を収容するCDMAシステムにおいて使用される。端末局は、受信品質と制御目標品質との差を量子化して送信する。

【0015】請求項3記載の発明は、基地局が端末局を収容するCDMAシステムにおいて使用される。送信電力制御を行う間隔より長いある時間内の誤り率により制御目標品質を変化させる。誤り率が下限しきい値より悪い場合は制御目標品質を上げ、誤り率が上限しきい値より良い場合は制御目標品質を下げる。

【0016】請求項1記載の発明によれば、送信電力を端末局ごとでなく一括して決定するため、1端末局当たりの送信電力の上限に制限されず基地局の送信能力を有効に利用できるようになる。また、基地局が独立に送信電力制御を行うため、基地局が複数ある場合、サイトダイバーシチ時に、制御を簡易化でき、さらに、局間で伝送される制御信号の最を減少できる。

【0017】請求項2記載の発明によれば、受信品質と 制御目標の差を量子化して送信するため、送信電力制御 のために端末局が送信するビット数を少なくできる。

【0018】請求項3記載の発明によれば、実際の誤り率により制御目標品質を補正できるため、誤り率特性を向上できる。

[0019]

【実施例】

(実施例 1)図 1 は基地局が端末局を収容する CDM A システムを示したものである。この図は、基地局 1-1 が端末局 1-3, 1-4, 1-5, 1-6 を収容し、基地局 1-2 が端末局 1-5, 1-6, 1-7 を収容している様子を示している。

【0020】図2は、基地局1-1が収容している端末局の受信品質が該基地局において受信されるタイミングと、該基地局が送信電力を変化させるタイミングを示す。 t1, t2, t3, t4は、それぞれ、端末局1-3,1-4,1-5,1-6の品質情報を基地局1-1が受信する時刻を示す。 t5はt1, t2, t3, t4において受信された品質情報に基づいて基地局1-1が送信電力を変化させる時刻を示す。この品質情報の受信と送信電力の変化は、周期的に行われる。

【0021】図3はi番目の基地局の送信電力の内訳を示す。Hiはi番目の基地局の最大送信可能電力である。Piはi番目の基地局の総送信電力である。Qiはi番目の基地局において、本明細書記載の送信電力制御方法によらずに大きさが決定され、その値で送信されている電力である。

[0022] 図4は基地局における本実施例に関連する 部分の構成を示す。 1 は端末局から送信された信号を受 信する受信部、2は受信部1で受信された各チャネルブ との信号の復調器、3は各復調器2で復調された図7に 示すような上りフレーム構成の信号から、後述のよう!! して受信品質情報ビットを読み取る受信品質情報ビット 読み取り部である。4は送信電力決定部であって、読み 取った受信品質情報に基づいて図5に示す如き手順で各 チャネルの送信電力(各チャネル間の送信電力の配分割 10 合)を決定し、この決定した送信電力情報を送信電力制 御部5に供給する。6は送信すべき各チャネルに対応す る変調器であって、伝送すべき各データを拡散変調し、 送信電力制御部5を介して送信部7に供給して送信す る。送信電力制御部5は、各チャネル(各端末局)が注 信電力決定部4から与えられる送信電力値になるように 変調器6からの入力の送信電力を制御し、送信部7に供 給する。

【0023】図5は図4に示す構成のi番目の基地局における制御の流れを示す。ここで、n::i番目の基地局が推定した、j番目の端末局の熱雑音電力とi以外の基地局からの干渉電力の和θ::i番目の基地局がj語目の端末局に送信している電力の、(Pi-Qi)に対する割合である。システム内の全端末局の受信品質の制御目標値をGとする。Γiはi番目の基地局が収容する端末局の制御目標品質である。

【0024】図5に示すように、ステップ401はn... の初期値を与える処理、ステップ402はi番目の基準 局が収容する端末局の制御目標品質Γiにシステムの舗 御目標品質Gを用いる処理、ステップ403はi番目の 30 基地局が収容している全端末局が制御目標品質になるた めに必要な総送信電力Piを求める処理、ステップ40 4は総送信電力Piが最大送信可能電力Hiを越えるか 越えないかにより処理を分ける条件分岐、ステップ4 い 5は総送信電力Piに最大送信可能電力Hiを用いる上 うにする処理、ステップ406は総送信電力をHiで注 信した場合に実現可能な制御目標品質 Γi を求める処 理、ステップ407はi番目の基地局が収容している会 端末局への送信電力配分割合を求める処理、ステップも 08はi番目の基地局の送信電力を変化させる処理。 ユ テップ409は送信電力を変化させる時刻になったかな らないかにより処理を分ける条件分岐、ステップ4 1 () はi番目の基地局が収容する端末局から送信される該端 末局の受信品質の情報を該基地局が受信したかしないか により処理を分ける条件分岐、ステップ411はステッ プ410で受信した端末のniiを求める処理である。 【0025】ついでi番目の基地局の詳細な動作につい

て説明する。まず、 i 番目の基地局が収容している全分末局のn; に初期値として0を代入する(ステップ41)。ついで i 番目の基地局が収容する端末局の制御日

70 標品質Γiにシステムの制御目標品質Gを代入する(、

5

テップ402)。ついでi番目の基地局が収容している 全端末局の品質をそれぞれの制御目標品質にするために 必要な総送信電力Piを

[0026]

[数1]  $Pi = (pg \cdot Qi + \Gamma i \cdot \Sigma n_{ij}) / (pg - \Gamma i \cdot m i)$ 

により求める(ステップ403)。ここで、pgは処理 利得であり、miはi番目の基地局が収容している端末 局の数である。Σはi番目の基地局が収容している全端 末局について総和をとる。

【0027】ついでステップ403で求めたPiの値が 最大送信可能電力Hiを越えるかを判断する(ステップ 404)。PiがHiを越える場合、ステップ404の Yesの方向に進み、PiにHiを代入して最大送信可 能電力で送信することにし(ステップ405)、この場 合に実現可能な制御目標品質 $\Gammai$ を

(0028)

【数2】

Γi=pg・(Pi-Qi) / (mi・Pi+Σn<sub>1</sub>)により求め(ステップ406)、ステップ407に進む。ここで、Σはi番目の基地局が収容している全端末局について総和をとる。ステップ403で求めたPiの値が最大送信電力を越えない場合、ステップ407に進む。

[0029]

【数3】 $\theta_{ij} = \Gamma_i \cdot (P_i + n_{ij}) / (p_g \cdot (P_i - Q_i))$ 

により収容している全端末局への送信電力の配分割合を 求め(ステップ407)、送信電力をステップ407で 求められた値にする(すなわち、送信電力を変える)

(ステップ408)。送信電力を変化させる時刻になったかならないかを判断する(ステップ409)。変化時刻になっていない場合、ステップ409のNoの方向へ進み、i番目の基地局が収容している端末局からの受信品質情報の受信があったかを判断する(ステップ410)。受信がない場合、Noの方向に進み、ステップ409に戻る。受信があった場合、その受信があった端末局のnuを

[0030]

[数4]  $n_{ij} = MAX [(pg \cdot \theta_{ij} \cdot (Pi - Qi) / \gamma j) - Pi, 0]$ 

により求め(ステップ411)、ステップ409に戻る。ここで、MAX [a, b] はaとbのうち大きい方を与える関数であり、γjはj番目の端末局から報告された受信品質(受信希望波電力対総受信電力比)である。

【0031】図6は端末局における本実施例に関連する部分の構成を示す。11は基地局から送信された信号を受信する受信部、12は受信部11で受信された信号から受信品質(受信希望波電力対総受信電力比)を検出す

る受信品質検出部、13は受信品質検出部12によって 検出された受信品質とあらかじめ設定してある制御目標 品質Gとの差を量子化し、これを受信品質情報ビットと して出力する受信品質情報ビット生成部、14は受信品 質情報ビット生成部13からの受信品質情報ビットを、 図7に示すように一定の送信電力制御周期でデータの間 に配置した上りフレームを生成するフレーム生成部であ る。フレーム生成部14によって生成されたフレーム構 成の信号は変調器15で拡散変調され、送信部16から 10 送信する。なお、端末局が受信品質を基地局に報告する には多くの量子化ビットを必要とする。本実施例では、 端末局は受信品質と制御目標品質Gとの差を量子化して 送信し、基地局はこの差と制御目標Gから受信品質を得 る。こうすることで伝送ビット数を減らすことができ る。また、サイトダイバーシチ中の端末局は、合成後の 受信希望波電力対総受信電力比と、制御目標品質Gとの 差を送信する。該端末局を収容している各基地局は該端 末局への送信電力を独立に決定する。 ステップ409で 送信電力を変化させる時刻になっていた場合は、 ステッ 20 プ402に戻る。

6

【0032】(実施例2)実施例1は周期的に送信電力制御を行うシステムであったが、実施例2は端末局から受信品質が報告された時点で送信電力制御を行うシステムである。図8は基地局が端末局を収容するCDMA1ステムを示したものである。この図は、基地局5-1元が端末局5-3,5-4,5-5を収容し、基地局5-2が端末局5-6を収容している様子を示している。

【0033】図9は、基地局5-1が収容している端末局の受信品質が該基地局において受信されるタイミンクと、該基地局が送信電力を変化させるタイミングを示す。 t 1は端末局5-3の品質情報を基地局5-1が受信する時刻を示す。 t 5は端末局5-4の品質情報を基地局5-1が受信する時刻を示す。 t 5は端末局5-5の品質情報を基地局5-1が受信する時刻を示す。 t 1は t 1で受信された品質情報に基づいて基地局5-1が送信電力を変化させる時刻を示す。 t 4は t 3で受信された品質情報に基づいて基地局5-1が送信電力を変化させる時刻を示す。 t 6は t 5で受信された品質情報に基づいて基地局5-1が送信電力を変化させる時刻を示す。 t 6は t 5で受信された品質情報に基づいて基地局5-1が送信電力を変化させる時刻を示す。

【0034】図10はi番目の基地局の送信電力の内訳を示す。Hiはi番目の基地局の最大送信可能電力である。Piはi番目の基地局の総送信電力である。Qiはi番目の基地局において一定値で送信されている電力である。

【0035】図11は基地局における本実施例および主施例3に共通に関連する部分の構成を示す。実施例1 異なる構成は、次の通りであって、他は実施例1と同様であるので、実施例1におけると同じ番号を付して、説明は省略する。2Aは復調器であって、受信部1で受信 された各端末局ごとの図13に示すようなフレーム構成の受信品質情報ビットを有する信号とデータ信号を復調する(1端末局で2チャネル使用するため、復調器は収容可能端末局数の2倍必要である)。送信電力決定部4Aは、収容端末局から受信品質情報が到達するごとに、各復調器2Aの内で受信品質情報ビットを有する信号を復調するためのものから受信品質情報ビットを得(すなわち、本実施例では、実施例1のように、データと受信品質情報ビットを同一チャネルで時分割で送信するわけではないので、データと受信品質情報ビットを分けるための情報ビット読み取り部は必要が無い)、得られた受信品質情報に基づいて図14に示す如き手順で各端末局の送信電力(各端末局間の送信電力の配分割合)を決定し、この決定した送信電力情報を送信電力制御部5に供給する。

【0036】図12は端末局における本実施例に関連する部分の構成を示す。実施例1と異なる構成は次の通りであって、他は実施例1と同様であるので、実施例1におけると同じ番号を付して、説明は省略する。12Aは受信部11で受信された信号から受信品質(受信希望波対干渉波電力比)を検出する受信品質検出部、15Aは受信品質情報ビット生成部13からの受信品質情報ビットを拡散変調する第1の変調器であり、15Bは伝送すべきデータを拡散変調する第2の変調器であって、両変調器の出力は送信部16に供給される。端末局が受信品質情報ビットを送信するのは、端末局が必要と判断した時だけであり、周期的に送信されるわけではない。

【0037】図14は図11に示す構成のi番目の基地局における制御の流れを示す。ここで、

n」: i 番目の基地局が推定した、j 番目の端末局の熱 雑音電力とi 以外の基地局からの干渉電力の和

 $\theta$ :: i 番目の基地局が j 番目の端末局に送信している 電力の、(Pi -Qi)に対する割合

である。システム内の全端末局の受信品質の制御目標値をGとする。Γiはi番目の基地局が収容する端末局の制御目標品質である。

【0038】ステップ801はn」の初期値を与える処理、ステップ802はi番目の基地局が収容する端末局の制御目標品質Γiにシステムの制御目標品質Gを用いる処理、ステップ803はi番目の基地局が収容している全端末局が制御目標品質になるために必要な総送信電力Piを求める処理、ステップ804は総送信電力Piが最大送信可能電力Hiを越えるか越えないかにより処理を分ける条件分岐、ステップ805は総送信電力Piに最大送信可能電力Hiを用いるようにする処理、ステップ806は総送信電力をHiで送信した場合に実現可能な制御目標品質Γiを求める処理、ステップ807はi番目の基地局が収容している全端末局への送信電力配分割合を求める処理、ステップ808はi番目の基地局の送信電力を変化させる処理、ステップ809はi番目

の基地局が収容する端末局から送信される該端末局の受信品質の情報を該基地局が受信したかしないかにより処理を分ける条件分岐、ステップ810はステップ800で受信した端末局のnijを求める処理である。

【0039】i番目の基地局の動作について説明する。 i番目の基地局が収容している全端末局のn:;に初期値 として0を代入する(ステップ801)。i番目の基地 局が収容する端末局の制御目標品質「iにシステムの制 御目標品質Gを代入する(ステップ802)。i番目の 10 基地局が収容している全端末局の品質をそれぞれの制御 目標品質にするために必要な総送信電力Piを

[0040]

[数5]  $Pi = ((pg+\Gamma i) \cdot Qi+\Gamma i \cdot \Sigma n_{ij}) / (pg-\Gamma i \cdot (mi-1))$ 

により求める(ステップ803)。ここで、pgは処理 利得であり、Σはi番目の基地局が収容している全端末 局について総和をとる。

【0041】ステップ803で求めたPiの値が最大送信可能電力Hiを越えるかを判断する(ステップ80 204)。PiがHiを越える場合、ステップ804のYesの方向に進み、PiにHiを代入して最大送信可能電力で送信することにし(ステップ805)、この場合に実現可能な基準制御目標品質Γiを

[0042]

[数6]  $\Gamma i = pg \cdot (Pi - Qi) / ((mi - 1) \cdot Pi + Qi + \Sigma n_{ij})$ 

により求め(ステップ806)、ステップ807に進む。ここで、Σはi番目の基地局が収容している全端末局について総和をとる。ステップ803で求めたPiの 30 値が最大送信電力を越えない場合、ステップ807に進む。

[0043]

[数7]  $\theta_{ij} = \Gamma i \cdot (P i + n_{ij}) / ((p g + \Gamma i) \cdot (P i - Q i))$ 

により収容している全端末局への送信電力の配分割合主求め(ステップ807)、送信電力をステップ807二求められた値にし(ステップ808)、i番目の基地局に収容している端末局からの受信品質情報の受信があったかを判断する(ステップ809)。受信がない場合、Noの下のに推力、ステップ809に開え、現代がある。

40 Noの方向に進み ステップ809に戻る。受信があった場合、その受信があった端末周のnuを

[0044]

[数8]  $n_{ij} = MAX [((1+pg/\gamma i) \cdot \theta_{ij} \cdot (Pi-Qi)) - Pi, 0]$ 

により求め(ステップ810)、ステップ802に戻る。ここで、γjは、j番目の端末局が受信品質(受信希望波対干渉波電力比)と側御目標品質Gとの差を量子化して送信し、この量子化された差と制御目標品質Gに基づいて基地局が求めるj番目の端末局の受信品質である。また、MAX [a, b] はaとbのうち大きい方を

与える関数である。

【0045】(実施例3)図15は基地局が端末局を収容するCDMAシステムを示したものである。この図は、基地局9-1が端末局9-3,9-4,9-5を収容し、基地局9-2が端末局9-6,9-7を収容している様子を示している。

【0046】図16は、基地局9-1が収容している端末局の受信品質が該基地局において受信されるタイミングと、該基地局が送信電力を変化させるタイミングを示す。 t1, t2, t3は、それぞれ、端末局9-3,9-4,9-5の品質情報を基地局9-1が受信する時刻を示す。 t4はt1, t2, t3において受信された品質情報に基づいて基地局9-1が送信電力を変化させる時刻を示す。この品質情報の受信と送信電力の変化は、周期的に行われる。

【0047】図17はi番目の基地局の送信電力の内訳を示す。Hiはi番目の基地局の最大送信可能電力である。Piはi番目の基地局の総送信電力である。Qiはi番目の基地局において一定値で送信されている電力である。

【0048】図18は端末局における本実施例の関連す る部分の構成を示す。 1 1 は基地局から送信された信号 を受信する受信部、12は受信部11で受信された信号 から受信品質(受信希望波電力対総受信電力比)を検出 する受信品質検出部、13Aは受信品質検出部12によ って検出された受信品質を量子化し、これを受信品質情 報ビットとして出力する受信品質情報ビット生成部、1 7は受信部11で受信された信号を復調し情報ビットを 求める復調部、18は復調部17で得られた情報ビット の誤り率を求める誤り率測定部、19は誤り率の大きさ に応じてχ j を変更させるコマンドを発生するχ j 変更 コマンド発生部、14Aは受信品質情報ビット生成部1 3 Aから供給されるビットと x j 変更コマンド発生部 1 9から供給されるコマンドを図19に示すフレーム構成 にするフレーム生成部である。15Dはフレーム生成部 14 Aで生成されたフレームを拡散変調する第1の変調 器であり、15Bはデータを拡散変調する第2の変調器 であって、 両変調器の出力は送信部 16に供給される。

【0049】図20は図11に示す構成のi番目の基地 局における制御の流れを示す。ここで、

n:: i 番目の基地局が推定した、j番目の端末局の熱 雑音電力とi以外の基地局からの干渉電力の和

 $\theta_{ij}$ : i 番目の基地局がj 番目の端末局に送信している電力の、( $P_i-Q_i$ )に対する割合

である。 j番目の端末局の品質の制御目標品質を $\chi$ j・Gとする。  $\chi$ jは所要品質によって端末局ごとに異なる定数であり、 Gはシステムの基準制御目標品質である。 V O X の非送信時のように送信しない場合は、 $\chi$ jは0となる。  $\Gamma$ iはi番目の基地局の基準制御目標品質である。

10

【0050】ステップ1201はniiの初期値を与える 処理、ステップ1202はi番目の基地局の基準制御目 標品質Γiにシステムの基準制御目標品質Gを用いる処 理、ステップ1203はi番目の基地局が収容している 全端末局が制御目標品質になるために必要な総送信電力 Piを求める処理、ステップ1204は総送信電力Pi が最大送信可能電力Hiを越えるか越えないかにより処 理を分ける条件分岐、ステップ1205は総送信電力P iに最大送信可能電力Hiを用いるようにする処理、 10 テップ1206は総送信電力をHiで送信した場合に実 現可能な基準制御目標品質「iを求める処理、ステップ 1207はi番目の基地局が収容している全端末局への 送信電力配分割合を求める処理、ステップ1208は! 番目の基地局の送信電力を変化させる処理。ステップ: 209は送信電力を変化させる時刻になったかならない かにより処理を分ける条件分岐、ステップ1210は1 番目の基地局が収容する端末局から送信される該端末局 のχj変更コマンドを該基地局が受信したかしないかに より処理を分ける条件分岐、ステップ1211はステッ 20 プ1210で受信した端末局のxj変更コマンドにより χ j を変化させる処理、ステップ1212は i 番目の基 地局が収容する端末局から送信される該端末局の受信品 質の情報を該基地局が受信したかしないかにより処理を 分ける条件分岐、ステップ1213はステップ1211 で受信した端末局のnijを求める処理である。

【0051】i番目の基地局の動作について説明する。 i番目の基地局が収容している全端末局のniiに初期停 として0を代入する(ステップ1201)。i番目の基 地局の基準制御目標品質Гiにシステムの基準制御目標 30 品質Gを代入する(ステップ1202)。i番目の基地 局が収容している全端末の品質をそれぞれの制御目標品 質にするために必要な総送信電力Piを

[0052]

【数9】 $Pi = (pg \cdot Qi + \Gammai \cdot \Sigma (\chi j \cdot n_{ij})) / (pg - \Gammai \cdot \Sigma \chi j)$ 

により求める(ステップ1203)。ここで、pgは 理利得であり、Σはi番目の基地局が収容している全治 末局について総和をとる。

【0053】ステップ1203で求めたPiの値が最大 40 送信可能電力Hiを越えるかを判断する(ステップ12 04)。PiがHiを越える場合、ステップ1204の Yesの方向に進み、PiにHiを代入して最大送信可 能電力で送信することにし(ステップ1205)、この 場合に実現可能な基準制御目標品質Fiを

[0054]

[数10]  $\Gamma i = pg \cdot (Pi - Qi) / (Pi \cdot \Xi j + \Sigma (\chi j \cdot n_{ij}))$ 

により求め(ステップ1206)、ステップ1207. 進む。ここで、Σはi番目の基地局が収容している全場 50 末局について総和をとる。ステップ1203で求めたい 11

iの値が最大送信電力を越えない場合、ステップ120 7に進む。

[0055]

[数11]  $\theta_{ij} = \chi j \cdot \Gamma i \cdot (P i + n_{ij}) / (p g \cdot (P i - Q i))$ 

により収容している全端末局への送信電力の配分割合を求め(ステップ1207)、送信電力をステップ1207で求められた値にし(ステップ1208)、送信電力を変化させる時刻になったかならないかを判断する(ステップ1209のNoの方向へ進み i番目の基地局が収容している端末局からのχj変更コマンドの受信があったかを判断する(ステップ1210)。

【0056】ステップ1210で受信がない場合、Noの方向に進み、i番目の基地局が収容している端末局からの受信品質情報の受信があったかを判断する(ステップ1212)。ステップ1212で受信がない場合、Noの方向に進み、ステップ1209に戻る。ステップ1212で受信があった場合、その受信があった端末局のnijを

(0057)

(数12)  $n_{ij} = MAX [(pg \cdot \theta_{ij} \cdot (Pi - Qi) / \gamma j) - Pi, 0]$ 

により求め(ステップ1213)、ステップ1209に 戻る。ここで、γjは、j番目の端末局が受信品質(受 信希望波電力対総受信電力比)を量子化して送信し、基 地局がこれに基づいて求めたj番目の端末局の受信品質 である。また、MAX [a, b]はaとbのうち大きい 方を与える関数である。ステップ1210で受信があっ た場合、その受信があった端末局のχjを変化させ(ス テップ1211)、ステップ1209に戻る。ステップ 1209で送信電力を変化させる時刻になっていた場合 は、ステップ1202に戻る。

[0058]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、送信電力を端末局ごとでなく一括して決定するため、1端末局当たりの送信電力の上限に制限されず基地局の送信能力を有効に利用できるようになるという効果がある。また、基地局が独立に送信電力制御を行うため、基地局が複数ある場合、サイトダイバーシチ時に、制御を簡易化でき、さらに、局間で伝送される制御信号の量を減少できるという効果がある。

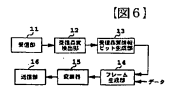
【0059】請求項2記載の発明によれば、受信品質と 制御目標の差を量子化して送信するため、送信電力制御 のために端末局が送信するビット数を少なくできるとい う効果がある。

【0060】請求項3記載の発明によれば、実際の誤り率により制御目標品質を補正できるため、誤り率特性を向上できるという効果がある。

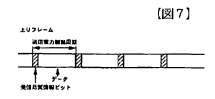
(図面の簡単な説明)

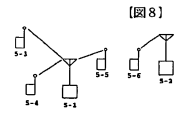
12

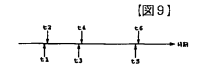
- 【図1】実施例1における無線システムの概念図である。
- 【図2】実施例1における基地局の受信タイミングと送 信電力を変化させるタイミングを示す図である。
- 【図3】実施例1における送信電力の内訳を示す図である。
- 【図4】実施例1における基地局の構成を示す図である。
- 【図5】実施例1におけるフローチャートである。
- 10 【図6】実施例1における端末局の構成を示す図である。
  - 【図7】実施例1における上りフレーム構成を示す図である。
  - 【図8】実施例2における無線システムの概念図である。
  - 【図9】実施例2における基地局の受信タイミングと送信電力を変化させるタイミングを示す図である。
  - 【図10】実施例2における送信電力の内訳を示す図である。
- 20 【図11】 実施例2, 3における基地局の構成を示す図 である。
  - 【図12】実施例2における端末局の構成を示す図である。
  - 【図13】実施例2における上りフレーム構成を示す[x]である。
  - 【図14】 実施例2におけるフローチャートである。
  - 【図15】実施例3における無線システムの概念図である
- 【図16】実施例3における基地局の受信タイミングと 30 送信電力を変化させるタイミングを示す図である。
  - 【図17】実施例3における送信電力の内訳を示す図である。
    - 【図18】実施例3における端末局の構成を示す図である。
    - 【図19】実施例3における上りフレーム構成を示す。 である。
    - 【図20】実施例3におけるフローチャートである。 【符号の説明】
  - 1 受信部
- 40 1-1~1-2 基地局
  - 1-3~1-7 端末局
  - 2 復調器
  - 3 受信品質情報ビット読み取り部
  - 4 送信電力決定部
  - 5 送信電力制御部
  - 5-1~5-2 基地局
  - 5-3~5-6 端末局
  - 6 変調器
  - 7 送信部
- 50 9-1~9-2 基地局



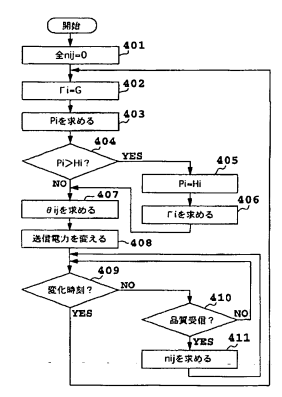
--3



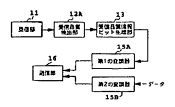




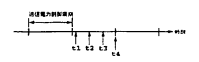
(図5]



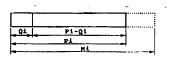
[図12]



[图16]

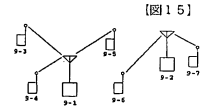


[図17]

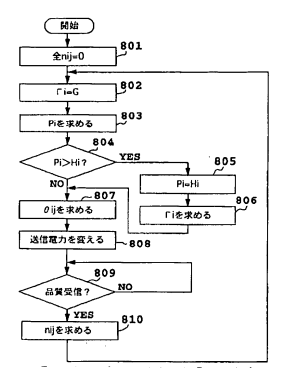


#### [図13]

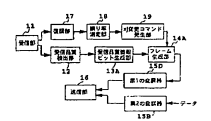




【図14】



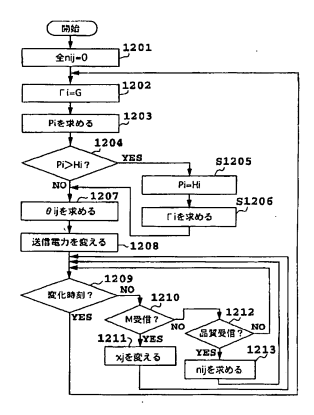
[図18]



【図19】

4

【図20】



#### フロントページの続き

#### (72)発明者 安達 文幸

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF	AT TOP, BOTTOM OR SIDES	S	
X FADED TEXT OR	DRAWING		
BLURRED OR IL	LEGIBLE TEXT OR DRAWIN	i <b>G</b>	
☐ SKEWED/SLANT	ED IMAGES		
COLOR OR BLAC	CK AND WHITE PHOTOGRA	PHS	
GRAY SCALE DO	CUMENTS		
☐ LINES OR MARK	S ON ORIGINAL DOCUMEN	T	
☐ REFERENCE(S) (	OR EXHIBIT(S) SUBMITTED	ARE POOR QUAI	LITY
☐ OTHER:	Maria de la companione		•

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.